



Chmelařský institut s. r. o.

HOP RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.

Kadaňská 2525, 438 46 Žatec

www.chizatec.cz

SEMINÁŘ k agrotechnice chmele

Čtvrtek 21. února 2019

aula Chmelařského institutu s. r. o. v Žatci

Časový plán	PROGRAM
7:45 – 8:20 h	Prezence
8:20 h	Zahájení Ing. Josef PATZAK, Ph.D., jednatel Chmelařského institutu s. r. o.
8:25 h	Slovo garanta semináře Ing. Josef JEŽEK, Ph.D., vedoucí oddělení agrotechniky chmele
8:30 h	Odborná sdělení:
8:30 h	Zkušenosti s použitím mechanizace zn. Dondí ve chmelnicích [video ukázky] Ing. Pavel JEŽEK <i>AGRIMA Žatec s. r. o., Staňkovice</i>
8:45 h	Půdochranné technologie pro pěstování chmelu otáčivého Ing. David KINCL ¹⁾ , Ing. David KABELKA ¹⁾ , Ing. Jan SRBEK ¹⁾ , Ing. Petr ČÁP ¹⁾ , Ing. Anita PETRŮ ¹⁾ , Bc. Martin PETERA ¹⁾ , Ing. Karel KROFTA, Ph.D. ²⁾ , Ing. Jaroslav POKORNÝ, Ph.D. ²⁾ ¹⁾ <i>Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i., Praha</i> ²⁾ <i>Chmelařský institut s. r. o., Žatec</i> [Výstup z projektu NAZV, QJ1610418 „Komplexní půdochranné technologie pro pěstování chmelu otáčivého“ (2016-2018); většina pokusů ve svažitých chmelnicích byla realizována díky vstřícnosti firmy Chmel Helebrant s. r. o. v Solopyskách]
9:00 h	Příspěvek k částečné mechanizaci zavádění chmele [+ ukázka] Ing. Miloslav KLAS, CSc., Miloslav KLAS ml., Štěpán KLAS <i>Zemědělská společnost Chrástřany s. r. o.</i>
9:25 h	Přestávka
9:45 h	Typy chmelových konstrukcí Ctirad ROŠKA <i>CHMELAŘSTVÍ, družstvo Žatec, provoz SLUŽEB</i>
10:00 h	Výsledky pokusu s hnojivem YARA při pěstování chmele na ÚH Stekník v r. 2018 Ing. Josef JEŽEK, Ph.D., Ing. Pavel DONNER <i>Chmelařský institut s. r. o., Žatec</i>



10:05 h	YARA – systém výživy chmele Ing. Pavel JANÍK <i>YARA Agri Czech Republic s. r. o., Praha</i>
10:20 h	P ř e s t á v k a
10:40 h	Výsledky pokusu s hnojivy řady AGROLEAF při pěstování chmele na ÚH Stekník v r. 2018 Ing. Josef JEŽEK, Ph.D., Ing. Pavel DONNER <i>Chmelařský institut s. r. o., Žatec</i>
10:45 h	Speciální výživa chmele od firmy ICL Ing. Vít CHMEL, MBA <i>ICL Specialty Fertilizers Czech Republic & Slovakia</i>
11:00 h	Přípravek Synergín E-vital, aplikace u chmele doc. Ing. Lubomír RŮŽEK, CSc. ¹⁾ , Ing. Pavel DONNER ²⁾³⁾ , Ing. Josef JEŽEK ²⁾ , Renata SRBOVÁ ⁴⁾ ¹⁾ ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra mikrobiologie, výživy a dietetiky ²⁾ Chmelařský institut s. r. o., Žatec ³⁾ ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra agroekologie a rostlinné produkce ⁴⁾ JUWITAL s. r. o., Praha [Pokus realizován díky vstřícnosti firmy Benediktinská hospodářská správa Břevnov s. r. o., Praha na chmelnici v Libočanech, kde je chmelařem Luděk Počta]
11:20 h	O b ě d
12:00 h	Zkušenosti s hnojením chmele mikroelementy Ing. Jaroslav MATÁTKO, Ing. Jaromír ČEŠKA <i>Hopex Louny, s. r. o.</i>
12:20 h	Stav zásobenosti chmelových půd a výsledky listových analýz v roce 2018 Ing. Šárka ČÍŽKOVÁ, Nikola JÍNOVA, Jiří MALÝ, Jaroslav VAŇOUSEK <i>LABORATOŘ POSTOLOPRTY s. r. o.</i>
12:45 h	Kapková závlaha a podpůrné prostředky pro efektivní hospodaření s vodou Bohumil KLÍMA ¹⁾ , Ing. Martin ROSA ¹⁾²⁾ , Ing. Václav KYNCL ¹⁾²⁾ ¹⁾ Aquahop s. r. o., Rakovník ²⁾ E-agro s. r. o., Rakovník
13:00 h	Použití přípravků firmy AMALGEROL CZ s. r. o. při pěstování chmele Ing. Josef NOVOTNÝ <i>AMALGEROL CZ s. r. o., České Budějovice</i>
13:15 h	Chmelová sadba a vyhodnocení sledovaných stanovišť v roce 2018 Miroslav BRYNDA <i>Chmelařský institut s. r. o., Žatec</i>
13:40 h	D i s k u s e a z á v ě r

Změna programu vyhrazena.

Přednáškové časy jsou orientační a mohou se změnit.

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Pořadatel: Chmelařský institut s. r. o., Kadaňská 2525, Žatec

Garant semináře: Ing. Josef Ježek, Ph.D. (tel.: 602 408 854, e-mail: jezek@chizatec.cz)

Vložené **300,- Kč** včetně DPH se platí hotově při prezenci.

Parkuje se také v areálu výzkumného ústavu.

K semináři je vydáván tištěný sborník příspěvků (prezentací) ve formátu A5. Na semináři se pořizují fotografické a audio-vizuální záznamy, k jejich případné publikaci dává účastník souhlas podpisem do prezenční listiny. Informace o GDPR na stránkách zápatí Chmelařského institutu s. r. o.

**Přihlášky (firma, jméno účastníka) zašlete
nejpozději do pondělí 18. února 2019 do 12 hodin**

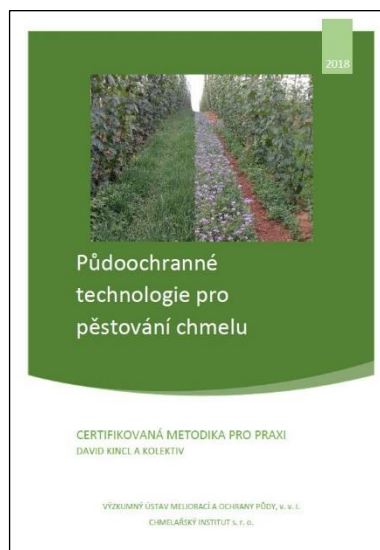
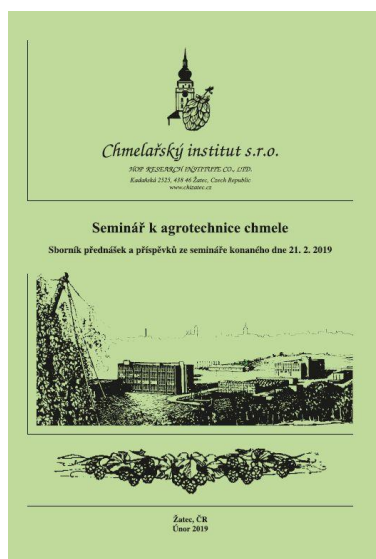
na adresu: akce@chizatec.cz

V Žatci 7. února 2019

Za pořadatele:

Ing. Josef Patzak, Ph.D. v. r.
jednatel

Každý účastník obdrží sborník ze semináře
a metodiku o půdochranných technologiích pro pěstování chmelu otáčivého:



OBSAH sborníku k agrotechnice chmele 2019

Půdoochranné technologie pro pěstování chmelu otáčivého

Ing. David KINCL¹⁾, Ing. David KABELKA¹⁾, Ing. Jan SRBEK¹⁾, Ing. Petr ČÁP¹⁾, Ing. Anita PETRŮ¹⁾, Bc. Martin PETERA¹⁾, Ing. Karel KROFTA, Ph.D.²⁾, Ing. Jaroslav POKORNÝ, Ph.D.²⁾

¹⁾ Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v. v. i., Praha

²⁾ Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Stav zásobenosti chmelových půd a výsledky listových analýz v roce 2018

Ing. Šárka ČÍŽKOVÁ, Nikola JÍNOVÁ, Jiří MALÝ, Jaroslav VAŇOUSEK

LABORATOŘ POSTOLOPRTY s. r. o.

Zkušenosti s hnojením chmele mikroelementy

Ing. Jaroslav MATÁTKO, Ing. Jaromír ČEŠKA

Hopex Louny, s. r. o.

Výsledky pokusu s hnojivem YARA při pěstování chmele na ÚH Stekník v r. 2018

Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.¹⁾, Ing. Pavel DONNER¹⁾²⁾

¹⁾ Chmelařský institut s. r. o., Žatec

²⁾ ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra agroekologie a rostlinné produkce

YARA – systém výživy chmele

Ing. Pavel JANÍK

YARA Agri Czech Republic s. r. o., Praha

Výsledky pokusu s hnojivem řady AGROLEAF při pěstování chmele na ÚH Stekník v r. 2018

Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.¹⁾, Ing. Pavel DONNER¹⁾²⁾

¹⁾ Chmelařský institut s. r. o., Žatec

²⁾ ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra agroekologie a rostlinné produkce

Přípravek Synergín E-vital, aplikace u chmele

Doc. Ing. Lubomír RŮŽEK, CSc.¹⁾, Ing. Pavel DONNER²⁾³⁾, Ing. Josef JEŽEK²⁾, Renata SRBOVÁ⁴⁾

¹⁾ Česká zemědělská univerzita v Praze, FAPPZ, Katedra mikrobiologie, výživy a dietetiky

²⁾ Chmelařský institut s. r. o., Žatec

³⁾ ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra agroekologie a rostlinné produkce

⁴⁾ JUWITAL s. r. o., Praha

Vyhodnocení pokusu s *Azotobacter chroococcum* a *Bacillus mucilaginosus* pro zvýšení utilizace živin ve chmelnici

Ing. Pavel DONNER¹⁾²⁾, Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.¹⁾, Luděk POČTA³⁾

¹⁾ Chmelařský institut s. r. o., Žatec

²⁾ ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra agroekologie a rostlinné produkce

³⁾ Benediktinská hospodářská správa Břevnov s. r. o., Praha, středisko Libočany

Výsledky pokusu s pomocnou půdní látkou Humac® Agro při pěstování chmele na ÚH Stekník v r. 2017 a 2018

Ing. Pavel DONNER¹⁾²⁾, Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.¹⁾

¹⁾ Chmelařský institut s. r. o., Žatec

²⁾ ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra agroekologie a rostlinné produkce

Použití přípravků firmy Amalgerol CZ s. r. o. při pěstování chmele

Ing. Josef NOVOTNÝ

AMALGEROL CZ s. r. o., České Budějovice

Příspěvek k částečné mechanizaci zavádění chmele

Ing. Miloslav KLAS, CSc., Miloslav KLAS ml., Štěpán KLAS

Zemědělská společnost Chrášťany s. r. o.

Představujeme Vám stroje pro mělkou i hloubkovou kultivaci chmelnic značky DONDI

Ing. Pavel JEŽEK

AGRIMA Žatec s. r. o., Staňkovice

Hodnocení výnosu u českých odrůd chmele v udržovacím šlechtění

Ing. Vladimír NESVADBA, Ph.D., Ing. Lucie ŠTEFANOVÁ, Ing. Jitka CHARVÁTOVÁ

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Kapková závlaha a podpůrné prostředky pro efektivní hospodaření s vodou

Bohumil KLÍMA¹⁾, Ing. Martin ROSA¹⁾²⁾, Ing. Václav KYNCL¹⁾²⁾

¹⁾ *Aquahop s. r. o., Rakovník*

²⁾ *E-agro s. r. o., Rakovník*

Výpočet závlahových dávek v r. 2018 pro stanici Žatec

Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Agrometeorologický rok 2017/2018 na Stekníku

Ing. Pavel DONNER¹⁾²⁾, Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.¹⁾

¹⁾ *Chmelařský institut s. r. o., Žatec*

²⁾ *ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra agroekologie a rostlinné produkce*

Vybraná agrotechnika chmele na ÚH Stekník v roce 2018

Ing. Jaroslav POKORNÝ, Ph.D., Pavel KOZLOVSKÝ

Chmelařský institut s. r. o., ÚH Stekník

Pěstování chmele odrůdy PREMIANT na ÚH Stekník

Ing. Jaroslav POKORNÝ, Ph.D., Pavel KOZLOVSKÝ

Chmelařský institut s. r. o., ÚH Stekník

Typy chmelových konstrukcí

Ctirad ROŠKA

CHMELAŘSTVÍ, družstvo Žatec, provoz SLUŽEB

Možnosti využití přírodních látek s antifungálním účinkem při ochraně chmele

Ing. Pavel PROCHÁZKA¹⁾, Ph.D., Bc. Jan ŘEHOR¹⁾, Bc. Jan VOSTŘEL¹⁾, Ing. Adéla FRANĀKOVÁ, Ph.D.²⁾

¹⁾ *ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra agroekologie a rostlinné produkce*

²⁾ *ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra kvality a bezpečnosti potravin*

Pokus s pomocným rostlinným přípravkem Albit® ke snížení obsahu reziduí ve chmelu

Ing. Pavel DONNER¹⁾²⁾, Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.¹⁾

¹⁾ *Chmelařský institut s. r. o., Žatec*

²⁾ *ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra agroekologie a rostlinné produkce*

Agrotechnika chmele pěstovaného v ekologickém zemědělství pro rok 2019

Ing. Pavel DONNER¹⁾²⁾, Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.¹⁾, Ing. Ivo KLAPAL³⁾

¹⁾ *Chmelařský institut s. r. o., Žatec*

²⁾ *ČZU v Praze, FAPPZ, Katedra agroekologie a rostlinné produkce*

³⁾ *Chmelařský institut s. r. o., pracoviště Tršice u Olomouce*

Ochrana chmele v ekologickém zemědělství

Ing. Josef VOSTŘEL, CSc.

Chmelařský institut s. r. o.

Aplikace pesticidů v blízkosti vodních zdrojů

Ing. Jaroslava ENGELOVÁ

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ), Oddělení rostlinolékařské inspekce Žatec

Obsah nežádoucích a cizorodých látek v českých chmelech ze sklizně 2018

Ing. Karel KROFTA, Ph.D.¹⁾, Ing. Dagmar VOJTĚCHOVÁ²⁾, Ing. Miluše WERSCHALLOVÁ³⁾

¹⁾ *Chmelařský institut s. r. o., Žatec*

²⁾ *V. F. HUMULUS, s. r. o., Žatec, stanice Hořesedly*

³⁾ *LABORATOŘ POSTOLOPRTY s. r. o.*

Chmelová sadba a vyhodnocení sledovaných stanovišť v roce 2018

Miroslav BRYNDA

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

BrauBeviale 2018 – Chmelařský institut s. r. o. na stánku Svazu pěstitelů chmele ČR v Norimberku

Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Američané by na Floridě rádi pěstovali chmel

Ing. Josef JEŽEK, Ph.D.

Chmelařský institut s. r. o., Žatec

Přílohy sborníku k agrotechnice chmele 2019

Hodnocení obsahu živin ve chmelnicích

Agrochemické zkoušení zemědělských půd

Chmelařská ročenka 2019

Časopis CHMELARSTVÍ v r. 2018

Technika pro zakládání / obnovu chmelnic (dlátový pluh) k vypůjčení ve CHMELARSTVÍ, družstvu Žatec

Školení odborné způsobilosti pro nakládání s přípravky na ochranu rostlin

ÚKZÚZ – Seznam provozoven kontrolního testování (Žatec a okolí)

ÚKZÚZ – Spony chmelnic k 20. 8. 2018 (Žatecko – Úštěcko – Tršicko)

ÚKZÚZ – Výsledky sklizně chmele 2018 podle okresů

ÚKZÚZ – Výsledky sklizně chmele 2018 podle odrůd

ÚKZÚZ – Seznam odrůd chmele zapsaných ve Státní odrůdové knize k 15. 6. 2018

DOLOŽKA PRO UZNÁNÍ NÁKLADŮ ORGANIZÁTORA

Doložka pro uznání nákladů (dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v aktuálním znění)

Chmelařský institut s. r. o. se sídlem v Žatci, Kadaňská 2525, 438 46 Žatec, IČ: 148 64 347, DIČ: CZ14864347, sděluje, že poskytnuté pohoštění dosahuje hodnoty 150,- Kč bez DPH v přepočtu na 1 účastníka semináře.